INDEX OF CLAIMS

•′	Rejected	. 1	٠	Non-elected
	Allowed	1		Interference
-	(Through numeral) Canceled	1	i	Appeal
-:		(Objected

								•				
	. (c	n				()nlo					
		- 1				7	٦,	7		٦'		-
-		1 2 3 4	\cdot		1			ı		1	1	
	Š	<u> </u>		_							-	
	(1)]_		- -			7	
		2	_					7	7	7	7	7
		3					7	7	7	-	7	-1
	_	4 _	_ _	_ _]_].	
			- -		_ _	_ _	4_	4_		_	_ _	╛
	7		- -	-	4	- -	_ _	_ _	- -		4_	4
		1	- -	- -	- -		<u> </u>	-	4	1		4
	9		- -	- -	-	- -	-	- -	-	- -	-	\dashv
	10		+-	+-	-	-	┨	-	-	-	-	-{
	1	1	+	4-	1-	╁	╁╌	-	-	╁	- -	\dashv
	.12	† <u> </u>	1	1	1	┪	1	-	+	1-	+	\dashv
	13	1]		7	1-	1	1	1	1	1	1
	14			Ŀ	E]-]
	15	1	1	1_	1	_	1	1	L			
	16 17		-	-	-	1	 	_	1	1_	-	-
	18	-	 -	 	+	-	+	+	-	-	-	$\left\{ \right.$
	19	 -	 		╁	┼	╀	╁∸	╁	├	╢	-
	20	-	+-	╁		-	-	-	-	╁	╂	┨.
(21	-	╁╌	╁	-		╁	┨─	-	-	┨—	1
•	22	-		\vdash	-	1	1	1-		-	1	1
	23	Ŀ				1						
	24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· ·	<u> </u>		I.			
(25	_	-			<u> </u>		ļ	 		<u> -</u> _	ļ
	27	-	-		-	<u> </u>		-	-	┟∸	 	-
	28		1	-	-		-		-	-	 -	{·
Ì	29]				<u> </u>	1	<u> </u>	-	1-	1
	30											
-	31		_		·		_		_			
-	32		-		<u> </u> :				_	_	<u> </u>	 :-
_	33 34:		-						_	_		
1	35	-	-				=		==		=	
-	38	_	-					-	-	\vdash		
ا ا	37										-	
	38											
1	38		_			_						
4	40				•							
4	41											
-	42 43	_		-		-			_	_		
+	44			-	-	-	-	-				
+	45		-	_		-	-	-	-		ļ	
4	46			\dashv	-	-	\vdash	\dashv	-			
1	47		П		\neg				\dashv	-		
1	48			-		\neg		_				
	70									٦		
	60	_	Ц	\Box								

•					٠.								
	C	lalc	nT				0	ulo.	·· ·· · · · ·		••••	•	
	-	1		7	'n	``Ţ``	-1-	7	-1	٠-۱-	7:	1	
			E infinite				1		1.			-	
	i di			1						.			
1	_u	6		- -	- -	- -			-		-		.
		$\frac{10}{5}$		- -	- -			_				-	
				-	_ _		_			- -	_		-
		6	- 1	- -	- -	- -			_	_ _	_		_
-	_	5		- -	- -	- -	- -	- -	-	_ _	- -	_ _	_
		5		- -,	1_		_ _	J_	4	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	4_	╛
		6		_ _	_ _	4_	┦_	: _	_ _		_ _	_[_	\perp
		Б		4_	4_	<u> </u>	⅃_	_ _	┦_	_			_
-	_	5.0				_ _	إ	J_	J	<u> </u>		ا	_
L	_	6		- -	1_		4_	1:	<u> </u>]_		
1	_	60		1_	_			1_		_	1.	_	
-		6		<u> </u>	1_	1_	<u> </u> _	1_		<u> </u>	<u> </u>		1
-	_	62		. _	- -	_	<u> </u>	4_	1_			1_	1
-		63		↓_	-	4_	4_	1_	-	1_	<u> </u>	オ_	1
-	_	64		┦	ļ.	١	ļ_	<u>ļ:</u>	-	<u> </u>	 _	. _	1
1		65		ļ.	<u> </u>	4	ļ	ļ			<u> </u>	 	
ŀ	_	66 67			<u> </u>		 _	_		-	 	 _	∤.
┝	-	68		-	╁	 	 —	 	 —	 	 -		┨
H	-	69		+-	 	 —	 —	┨—		-	 -	 	-
┝	4	70		-	-	 	 	 	 —	 	-	 —	┨
-	4		-	 	 		ļ				 	<u> -</u> -	1
-	-	71 72		 					 -		 	 —	$\left\{ \right.$
-	\dashv	$\frac{72}{73}$		 —				<u> </u> -	 			 	1
-	4	74	┢	1—			 -		-	 			ŀ
Ė	7	7 5	-	1-	\vdash	1—	1	1—		-			1
-	7	76	1	<u> </u>	1		1		ļ.—			_	1
	٦	77				1	1	1	-	i -	-	-	
		78				l –] .		1			
Ŀ		70											1
L	1	80	Ŀ					_					
	_	81			<u> </u>			_	<u> </u>		_		Ì
_	4	8Ż	_		<u> </u>			_]
_		83	_						<u> _</u>				
Ξ		84	\equiv	 =	==		===	===	==	===	===	. <u></u> .	
_		85 80		-	<u>.</u>	_							
_	-4.	6 7	-										ļ
-	-4	88	-										
-	-4-	88			-								
-		80	-	ŀ		-		-	-			_	
-	-1	91			-		_			-	-		
_	-4-	91				<u></u>	_				_		
	-	93			-			-			<u> </u>		
-	→	94								-	-		
		95	_		-		-	_					
_	-	90	—		-	-	_	-			-		
		97	-		-			-			\vdash	-	
-		98.	-		-	-	-	Н	-		\vdash		
-	-	99	-	-	-	\dashv		Н			-		
_	┥-	00		 	\dashv	-		\vdash		-	-		

			•								•		٠.		
ĺċ	Clain	٦.		•		• •	٠	٠-	٠.) a					
	7	-1	Γ	٠.]		١.		1.5	′ (1	ic L	٠.	ı.		
	Orional				ı										
L	- C	"			l										i
1.2	10	1			-		۱		ŀ		ļ.,			٠.	ļ
j	10]	•	•••	-	-	ļ						.∤.		
-	10		+	:: . :	٠	: :	٠	-	١.	-	١.,	• ; •	.	٠.	.
i-	10		0			-		-		-	١.,	•	ļ.,	٠.	.]
-	10	5	- -				-	-	_	-	-		-	-	1
-	100	; -				-1	-	4			_	÷	-	÷	-
-	103	7-	-		-	1	- ;	-	_	:		_	-	;	$\left\{ \right.$
ļ-	100	1			- ;	1		- 1	-	Η	-	1		:	1
-	103		1	7	-	-		1		Н	<u>:-</u>	1	-	ļ	Ł
	110			1		1		1	, ,	H		-	-	+	ľ
	111	1-	1	7	- ;	İ	÷	†	_	1	-:	<i>.</i>	-	:	
	112		1			1	. !		:	1	<u> </u>				١.
	113					1		1		1	•			<u>:</u>	ŀ
<u></u>	114		:	1	_	Ī	:			1				:	
_	115		_	4.	_	1			:]					
	116	-		1	:	1:	:	1	-				•		
_	117 118		:	4:	:	ŀ	<u>.</u>	-		1	-:	4			.:
-	119	 	ŀ	-		-	:	┞		ļ.		4		-	_
_	120	-	7.	╬	<u>:</u>	-	÷	-		-	.;	4	-;	4	-
_	121	<u></u>	<u> </u>	ŀ		-	4	Ŀ		ŀ		1	· :	4	_
	122		÷	-	:	╀	:	-		ŀ	:	+	-;	-	-
-	123	· "	<u>-</u> -	╁		-	Ť	-	• •	-	<u>:</u>	-	•	1	-
	124	:	1.1	╁		ŀ	<u>:</u>	ŀ	÷				· 10	1	÷
	125	•	-	1	·	ŀ		1-	_	ŀ		1	٠ :	1	-
	126		·		:	Ŀ					; ;		· · · · ·]	7
<u>. </u>	127	٠.		į.		L		Ŀ	÷	L	ċ]:			_
	128	<u>:-</u>	t	1	<u>:</u>	L	:	L	<u>.</u>	{_	÷	1		1	_
_	129	-		ŀ		Ŀ	_		_	[_]	
	130	_		-	_	-	_	-	_	-		1:	<u>.</u>	4	-
	131 132	-		}-		-	_	-		-	_	-		1	-
		-		╁	_	ŀ	-		-	-	_	╁		1	-
_	133 134	-	- -	<u>-</u>	_	-	-	-	-	ŀ	_	ŀ		1	:
	135	; 		Ë			Ξ			÷	_	-	····	ľ	•
	136	-		1-	_	Г		-		-		1	_	ľ	•
_	137			1				7		-	_				
	130	☶	Ξ		:		Ξ				Ξ]			
	139		<u>.</u>			_					_	_		١.	
	140	_				_	╛	_		_		_			
	141					_	╛		_			_		ļ	
	142 143			<u> </u>		_	╝	_	_			_		-	
	143			L		_		_	_[_	_	_	_		
_	144	_	·	1_	╛	_		_	\rfloor	_	4	_			
-	_	_	_	_	_	_	4	_	4	_	4	_	4	-	
_	146	_	_	_	4	_	4	_	4	-,	4	_		-	
-	147	_		_	4	_	4	_	4		4	_	\dashv	-	
_		\Box	<u>.</u>	_	_		4	_	4		4	_	┦	-	
4	149 150	_		L	_		4	_	4	_	-	_	\dashv	-	
1	ısų			L,	_1		لـ	_	_	_	ני	_	انـ	-	